
PRODUCT-DETAILS

RLV332-12

Industrial Socket Outlet Panel Mounting, 3P, 32 A, 40 ... 50 AC V



Ogólne informacje

Extended Product Type	RLV332-12
ID Produktu	2CMA100983R1000
Numer EAN	7392696009836
Opis katalogowy	Industrial Socket Outlet Panel Mounting, 3P, 32 A, 40 ... 50 AC V
Opis	Panel mounted socket for extra low voltage Extra low voltage, secondary key position 12h, rated current 16A, IP44 splashproof, 3-poles, frequency 50-60 Hz, color code White

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	7392696009836
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka

Wymiary

Szerokość produktu netto	55 mm
Wysokość produktu netto	79 mm
Waga produktu netto	0.114 kg

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	62 mm
Długość opakowania (poziom 1)	62 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	81 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.14 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696010078
Jednostka opakowania (poziom 1)	box 10 sztuka

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CMC700005D0001
Informacje środowiskowe	2CMC000072M0000
Dane RoHS	2CMC700005D0001
REACH Declaration	2CMC700005D0001

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	3P
Temperatura otoczenia	-25 ... 40 °C
Cable Cross-Section	1 ... 10 mm ²
Średnica kabla	8 ... 24 mm
Kolor	White
Rodzaj podłączenia	Screw
Stopień ochrony obudowy	IP44
Funkcja	Extra low voltage panel mounted socket
Materiał obudowy	Plastic
Opis	Ind. P_#RLV332-12
Otwory montażowe	45x45
Liczba biegunów	3
Ilość	10 sztuka
Typ produktu	RLV
Nazwa produktu	Extra low voltage panel mounted socket
Rodzaj zabezpieczeń	Splashproof
Prąd znamionowy (I_n)	32 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Napięcie znamionowe (U_r)	40 ... 50 V AC
Standardy	IEC 60309-1, -2

Odpowiedni dla produktów
klasy

IEC Industrial Plugs and Sockets

Instrukcje i podręczniki

2CMC700014C0016

RAL Number

RAL 7001 - Silver Grey

Klasyfikacje

eClass

27440504

UNSPSC

39120000

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wtyki i gniazda przemysłowe → Special Plugs & Sockets → Wtyczki i gniazda dla bardzo niskich napięć

